**Judul dalam Bahasa Indonesia Ditulis Tidak Lebih Dari Dua Belas Kata**

**Nama Author ditulis lengkap tanpa disingkat, koresponden diberi tanda\***

Afiliasi ditulis nama departemen, fakultas, universitas, provinsi, dan negara

\*email korespondensi

**Abstrak**

Abstrak memuat (Pendahuluan, Metode, Hasil, Diskusi, dan Kesimpulan) **tidak lebih dari 250 kata**

**Kata kunci:** Ditulis minimal 3 kata dan maksimal 6 kata disusun alfabetis

1. **Pendahuluan**

Pendahuluan harus ditulis untuk memperkuat informasi latar belakang kajian ini ditulis. Tujuan, kebaruan, dan hipotesis dinyatakan secara jelas disini. Kajian ditulis dengan merujuk pada 80% merupakan **pustaka 10 tahun terakhir** dengan 80% berasal dari jurnal.

1. **Metode**
2. **Alat**

Instumen atau alat ditulis bersama Merk alat dan asal negara alat tersebut.

1. **Bahan**

Bahan yang digunakan dalam penelitian dituliskan disertakan dengan nama perusahaan.

1. **Prosedur Rinci**

Metode harus dijelaskan secara rinci untuk memungkinkan orang lain mereproduksi hasil kajiannya. Kriteria untuk seleksi dan metode statistik harus dinyatakan dengan jelas.

1. **Hasil**

Ditulis hanya deskripsi hasil saja dan dibedakan dengan pembahasan. Tabel atau Gambar yang ditampilkan dapat mencerminkan hasil kajian, dengan menuliskan paragraf sebelum tabel/gambar. Maksimal yang ditampilkan sebanyak **6 Tabel/Gambar, bukan merupakan data mentah, dan antara tabel dan gambar tidak memberikan informasi yang sama (duplikasi).** (Tabel & Gambar dilampirkan terpisah setelah daftar pustaka)

1. **Pembahasan**

Pembahasan ditulis secara terpadu dengan membandingkan dan merujuk pustaka terdahulu dalam **format angka superscript**. Pustaka yang dirujuk lebih baru lebih baik.

1. **Kesimpulan**

Kesimpulan dituliskan berdasarkan analisis data hasil penelitian.

**Daftar Pustaka**

Pustaka ditulis sesuai aturan penulisan **Vancouver** dan **diberi nomor urut** sesuai dengan kemunculan dalam artikel bukan menurut abjad. Nama penulis dicantumkan maksimal 6 orang, apabila lebih maka nama yang ditulis adalah nama 6 orang pertama dan selanjutnya dkk**. Sebanyak 80% pustaka yang digunakan merupakan terbitan 10 tahun terakhir**. Sebanyak 80% pustaka yang digunakan merupakan pustaka primer. Mohon diperhatikan contoh penulisan daftar pustaka rujukan sebagai berikut:

*Artikel Penelitian*

Guastaldi R, Reis A, Figueras A, Secoli S. Prevalence of potential drug-drug interactions in bone marrow transplant patients. Int J Clin Pharm. 2011;33(6):1002-9.

*Lebih dari 6 penulis*

Lorgelly PK, Atkinson M, Lakhanpaul M, Smyth AR, Vyas H, Weston V, et al. Oral versus i.v. antibiotics for community-acquired pneumonia in children: a cost minimisation analysis. Eur Respir J. 2010;35(4):858-64.

*Buku*

DiPiro J, Talbert R, Yee G, Matzke G, Wells B, Posey L. Pharmacotherapy: a pathophysiologic approach Edisi ke-7. New York: The McGraw-Hill Companies Inc; 2008.

*Thesis*

Mahyuzar. Dinamika komunikasi antarbudaya pasca tsunami: studi dramaturgis dalam kegiatan kemasyarakatan antar warga korban tsunami dan interaksi dengan orang asing di Banda Aceh (disertasi). Bandung: Universitas Padjadjaran; 2010.

*Proseding Konferensi*

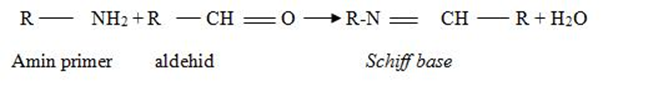
Abdulah R. Interactions of sulforaphane and selenium in inhibiting human breast and prostate cancer cell lines proliferation. Proceedings of International Seminar and Expo on Jamu; 2010 November 5; Bandung, Indonesia. Indonesia: Universitas Padjadjaran; 2010.

*Online*

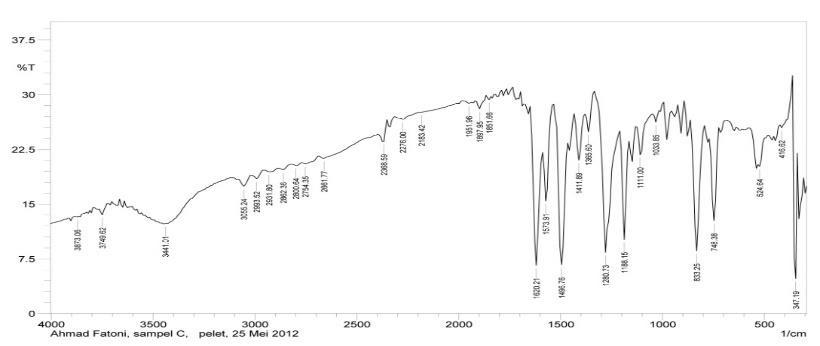
Cashin RP, Yang M. Medications prescribed and occurrence of falls in general medicine inpatients [diunduh 12 Desember 2011]. Tersedia dari: [http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/artic les/PMC3203823/](http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/artic%20les/PMC3203823/).

**GAMBAR & TABEL**

Gambar dan tabel dimuat dalam halaman terpisah (nomor gambar harus disebutkan dalam teks, misalkan “reaksi tersebut menghasilkan basa schiff seperti pada **Gambar 1**.”). Gambar yang dilampirkan disusur berurutan dan diberi keterangan dibawah seperti contoh berikut:



**Gambar 1** Reaksi pembentukan basa Schiff



**Gambar 2** Spektrum IR senyawa X

**Tabel 1** Judul Tabel Ditulis Sesuai Template Ini. Format tabel dicontohkan seperti berikut.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | Konsentrasi (ppm) | Diameter hambatan rata-rata (mm) | | Hambatan rata-rata kloramfenikol | |
|  |  | *Schiff base* | Kompleks logam Fe-*Schiff base* |
|  |  |  |  |  |
|  |  | 1000 | 7,1 | 7,2 | 22,3 |  |
|  |  | 1200 | 7,3 | 7,6 | 22,6 |  |
|  |  | 1400 | 7,5 | 8,1 | 23 |  |
|  |  | 1600 | 8,1 | 8,5 | 23,3 |  |
|  |  | 1800 | 8,4 | 9,1 | 24,3 |  |
|  |  | 2000 | 8,9 | 10,3 | 26,3 |  |